

# HSGYM

Anmelden unter:  
[www.hsgym.ch](http://www.hsgym.ch)

Donnerstag, 25. Januar 2024  
08:00 bis 17:30 Uhr

## HSGYM – Hochschultag der Mittelschulen

Vormittag: ETH Zürich  
KI im Schulalltag und im Studium

Nachmittag: Universität Zürich / ETH Zürich / PH Zürich / ZHdK  
«Coming Home» – Fachwissenschaftliche Einblicke in die  
aktuelle Forschung: Neue Fragestellungen, Methoden  
und Erkenntnisse



PÄDAGOGISCHE  
HOCHSCHULE  
ZÜRICH

PH  
ZH

ETH zürich



Universität  
Zürich UZH

Z

hdk

Zürcher Hochschule der Künste

---

# HSGYM – Hochschultag der Mittelschulen

---

Donnerstag, 25. Januar 2024, 08:00 bis 17:30 Uhr

Der HSGYM-Hochschultag der Mittelschulen steht auch in seiner fünften Auflage ganz im Zeichen der fachwissenschaftlichen Weiterbildung der Mittelschullehrpersonen sowie des Austausches und der Vernetzung an der Schnittstelle Hochschule-Gymnasium. Der Anlass wird neu von HSGYM in Zusammenarbeit mit den Seminaren und Instituten der Universität Zürich, der ETH Zürich, der PH Zürich und der ZHdK organisiert. Nachdem die Covid-Pandemie bei der letzten Austragung im Jahr 2021 eine Streichung des Vormittagsprogramms und eine digitale Durchführung des «Coming Homes» erzwungen hatte, wird der Hochschultag 2024 wieder als ganztägige Präsenzveranstaltung durchgeführt.

Am Morgen versammeln sich die Teilnehmenden aller Fachgebiete im Audi Max der ETH Zürich, wo sie ein vielversprechendes Programm zum Thema «KI im Schulalltag und im Studium» erwartet. Nach einer kurzen Einführung folgt das Referat «Jetzt erst recht! Komplexe Lernformen trotz und mit generativer KI». Anschliessend haben Sie die Möglichkeit, sich auf einem Marktplatz in zwei von vier Kurzreferaten aus verschiedenen fachwissenschaftlichen Bereichen vertiefter mit dem Thema KI auseinanderzusetzen. Abgerundet wird der Morgen mit einem satirischen Schlusspunkt des Comedians Fabian Unteregger.

Für das traditionelle «Coming Home» am Nachmittag haben Seminare und Institute der Universität Zürich, der ETH Zürich, der PH Zürich und der ZHdK dankenswerterweise ein reichhaltiges Angebot von insgesamt 19 fachspezifischen Programmen vorbereitet. Diese finden in der Regel in den Räumlichkeiten der jeweiligen Institute und Seminare statt und ermöglichen vielen Teilnehmenden, für einen halben Tag an den Ort ihres Studiums zurückzukehren. Das Nachmittagsprogramm bietet nicht nur fachspezifische Einblicke in die aktuelle Lehre und Forschung, sondern soll auch den Austausch und die Vernetzung an der Schnittstelle Hochschule-Gymnasium fördern.

---

Organisiert von HSGYM – Schnittstelle Hochschule-Gymnasium, ETH Zürich, Universität Zürich, Pädagogische Hochschule Zürich, Zürcher Hochschule der Künste und Schulleiterkonferenz der Zürcher Mittelschulen.

Anmeldung:

Ihre Anmeldung erreicht uns über den folgenden Link:

[www.hsgym.ch](http://www.hsgym.ch)

Anmeldeschluss: 5. Januar 2024

---

Programm Vormittag

Gemeinsame Veranstaltung für alle Fachgebiete

# KI im Schulalltag und im Studium



ETH Zürich

Audi Max [HG F 30]

Rämistrasse 101

08:00 Uhr

**Eintreffen, Kaffee**

08:30 Uhr

**Begrüssung**

Prof. Dr. Günther Dissertori (Rektor ETH)

Dr. Silvia Steiner (Regierungsrätin und Bildungsdirektorin  
Kanton Zürich)

08:45 Uhr

**Einführung ins Tagungsthema**

Dr. Aleksandar Popov (Rektor Kantonsschule Zürcher  
Oberland, Leiter HSGYM)

08:50 Uhr

**Jetzt erst recht! Komplexe Lernformen trotz und mit  
generativer KI**

Prof. Dr. Dominik Petko (Direktor Abteilung LLBM, Institut für  
Erziehungswissenschaft, UZH)

09:35 Uhr

**Kaffeepause**

10:20 Uhr und 11:00 Uhr

### **Marktplatz**

Vier zweimal parallel angebotene Kurzreferate mit anschließender Diskussion zu je 35 Minuten, von denen zwei nach freier Wahl besucht werden können

### **Lehr- und Lerntechnologien: Was können sie, was (noch) nicht, und wie kann man sie strategisch einsetzen?**

Prof. Dr. Martina Rau (Professorin für Lehr- und Lernforschung, Departement Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften, ETH)

### **Über die allmähliche Verfertigung der Gedanken mit KI: Schreiben und Schreibaufgaben im Studium**

Lukas Löffel (Leiter Digitale Lehre und Forschung der PhF, UZH)  
Daniel Knuchel (Deutsches Seminar, UZH)

### **Bild KI – Schöne neue Bilderwelt**

Grit Wolany (AI Scout, Digitalrat, ZHdK)

### **Künstliche Intelligenz – ein Paradigmenwechsel im Denken?**

Prof. Dr. Joachim M. Buhmann (Professor für Informatik, Institut für Maschinelles Lernen, ETH)

11:45 Uhr

### **Geht Lachen ohne KI?**

Dr. Fabian Unteregger (Comedian, Co-Founder Swiss Healthcare Startups & ETH Circle)

12:00 Uhr

### **Überleitung**

Dr. Sandro Fehr (Koordinator HSGYM)

12:15 Uhr

### **Mittagessen in der Mensa der ETH Zürich**

[auf individuelle Rechnung]

---

Programm Nachmittag  
Veranstaltung pro Fachgebiet

# «Coming Home» – Fachwissen- schaftliche Einblicke in die aktuelle Forschung: neue Fragestellungen, Methoden und Erkenntnisse

---

---

# Alte Sprachen



Universität Zürich  
Seminar für Griechische und Lateinische Philologie  
Rämistrasse 68  
Gebäude RAG

14:00 Uhr

## **Begrüssung**

### **Klassiker lesen in der mittelalterlichen Schule: Forschung über glossierte Klassikerhandschriften am SGLP**

Prof. Dr. Carmen Cardelle de Hartmann (Seminar für Griechische und Lateinische Philologie, UZH)

15:00 Uhr

## **Pause**

15:15 Uhr

### **Von und zu Göttern sprechen. Die Textgrammatik antiker Theonyme**

Dr. Florian Sommer (Seminar für Griechische und Lateinische Philologie, UZH)

16:15 Uhr

## **Apéro**

---

# Bildnerisches Gestalten



Zürcher Hochschule der Künste  
Toni-Areal  
Pfingstweidstrasse 96  
Raum 5.K08

14:00 Uhr

## **Streifzüge des AI Scouts durch die ZHdK**

Grit Wolany [AI Scout, Digitalrat, ZHdK]

14:30 Uhr

## **Diskussionsrunde / Austausch von Erfahrungen und Sichten im Zusammenhang mit AI im Studium**

Grit Wolany [AI Scout, Digitalrat, ZHdK]

Shusha Niederberger [Dozentin und Forscherin, ZHdK]

Dr. Andreas Vogel [Direktor Departement Kulturanalysen und  
Vermittlung, ZHdK]

Prof. Andreas Kohli, [Dozent Medienpraktiken und  
Transkulturalität, ZHdK]

Moderation: Prof. Heinrich Lüber [Leiter Vertiefung  
Kunstpädagogik, Master Art Education, Departement  
Kulturanalysen und Vermittlung, ZHdK]

16:00 Uhr

## **Information zum neuen Major-Minor-System im Studium der ZHdK**

16:30 Uhr

**Apéro**

---

# Biologie



Universität Zürich Irchel  
Winterthurerstrasse 190  
Hörsaal Y03-G-95

14:00 Uhr

## **Cracking the code of cell death and its implications**

Dr. Wendy Wei-Lynn Wong (Department of Molecular Life Sciences, UZH)

14:40 Uhr

## **Gemeinsam stark: Einblicke in die faszinierende Welt der sozialen Myxobakterien**

Dr. Sébastien Wielgoss (Evolutionsbiologie, Departement Umweltsystemwissenschaften, ETH)

15:20 Uhr

## **Language evolution: what do chimpanzees have to say?**

Prof. Dr. Simon Townsend (Department of Evolutionary Anthropology, UZH)

16:00 Uhr

**Apéro**

---

# Chemie



Universität Zürich Irchel  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
Seminarraum Y19-J-22

14:00 Uhr

## **Single-molecule protein identification using deep learning**

Prof. Dr. Pablo Rivera-Fuentes (Institut für Chemie, UZH)

14:30 Uhr

## **In silico study and design of catalysts for sustainable energy research**

Prof. Dr. Sandra Luber (Institut für Chemie, UZH)

15:00 Uhr

## **Solar-driven synthesis of fuels and chemicals from renewable resources**

Prof. Dr. David Tilley (Institut für Chemie, UZH)

15:40 Uhr

## **Automated flow chemistry for peptide synthesis [Lab-Tour]**

Prof. Dr. Nina Hartrampf (Institut für Chemie, UZH)

16:10 Uhr

## **Die Entwicklung neuer Antibiotika unterstützt durch NMR-Daten [Lab-Tour]**

Prof. Dr. Oliver Zerbe (Institut für Chemie, UZH)

16:40 Uhr

## **Apéro**

---

# Deutsch



Universität Zürich  
Deutsches Seminar  
Schönberggasse 9

14:00 Uhr

## **Begrüssung**

Prof. Dr. Sabine Schneider (Studienprogrammndirektorin,  
Deutsches Seminar, UZH)

14:15 Uhr

## **Parallelvorträge mit anschliessender Diskussion:**

### **Textgenerierende KI: Eine linguistische Perspektive auf Schreiben, Lesen und Sprache**

Prof. Dr. Noah Bubenhofer (Linguistik, Deutsches Seminar, UZH)

### **Aventiure/Abenteuer**

Prof. Dr. Mireille Schnyder (Ältere deutsche Literaturwissenschaft, Deutsches Seminar, UZH)

### **Rap als zeitgenössische Lyrikperformance:**

#### **Was die «Bitches Butches Dykes & Divas» einer aktuellen Literaturwissenschaft zu sagen haben**

Prof. Dr. Daniel Müller Nielaba (Neuere deutsche Literaturwissenschaft, Deutsches Seminar, UZH)

15:30 Uhr

## **Plenum**

### **Vorstellung und Gespräch: Das «Zentrum für literarische Gegenwart»**

Prof. Dr. Philipp Theisoehn (Neuere deutsche Literaturwissenschaft, Deutsches Seminar, UZH)

16:15 Uhr

## **Apéro**

---

# Englisch



Universität Zürich  
Englisches Seminar  
Plattenstrasse 47  
Räume PLH-102 und PLH-105

Aus Platzgründen finden die Vorträge in zwei Räumen statt. Die Präsentationen werden doppelt abgehalten, um möglichst vielen Interessierten die Teilnahme zu ermöglichen.

## Raum PLH-102

14:00 Uhr

### **Begrüssung**

Prof. Dr. Daniel Schreier (English Linguistics, UZH)

14:05 Uhr

### **Ethnolects on the Rise: The Changing Sociolinguistic Landscape of Cities**

Prof. Dr. Daniel Schreier (English Linguistics, UZH)

14:30 Uhr

### **Ethnolects on the Rise: The Changing Sociolinguistic Landscape of Cities**

Prof. Dr. Daniel Schreier (English Linguistics, UZH)

15:00 Uhr

### **Embodied Difference: Disability on the Early Modern Stage**

Prof. Dr. Isabel Karremann (English Literature, UZH)

Raum PLH-105

14:00 Uhr

**Begrüssung**

Prof. Dr. Isabel Karremann (English Literature, UZH)

14:05 Uhr

**Embodied Difference: Disability on the Early Modern Stage**

Prof. Dr. Isabel Karremann (English Literature, UZH)

14:30 Uhr

**Lifelong Language Learning and Significant Life Events**

Prof. Dr. Simone Pfenninger (English Linguistics, UZH)

15:00 Uhr

**Lifelong Language Learning and Significant Life Events**

Prof. Dr. Simone Pfenninger (English Linguistics, UZH)

15:30 Uhr

**Kaffee, Meet and Greet**

---

# Französisch, Italienisch, Spanisch



Universität Zürich  
Romanisches Seminar  
Zürichbergstrasse 8  
Seminarraum ZUG-D-31

## **Construire l'avenir – costruire il futuro – construir el futuro**

Die wissenschaftliche Lebendigkeit eines universitären Instituts wird massgeblich nicht nur durch die Professorinnen und Professoren geprägt, sondern auch durch die angehenden und fortgeschrittenen Forscherinnen und Forscher. Das diesjährige Coming Home steht im Zeichen der laufenden Dissertationsprojekte. Kurze und kurzweilige Präsentationen geben einen Einblick in die Vielfalt der Themen, die aktuell am Romanischen Seminar im Rahmen eines Doktorats erforscht werden. Der anschliessende Apéro bietet die Gelegenheit zu einem ungezwungenen Austausch, auch mit den Professorinnen und Professoren.

14:00 Uhr

**Begrüssung durch den Seminarvorsteher**

14:05 Uhr

**Werkstattskizzen I und Fragerunde**

15:20 Uhr

**Kurze Pause**

15:30 Uhr

**Werkstattskizzen II und Fragerunde**

16:45 Uhr

**Apéro**

---

# Geographie



Universität Zürich Irchel  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
Gebäude Y25, Stockwerk H

14:00 Uhr

## **Begrüssung und Einführung ins Programm**

14:15 Uhr

## **Marketisierung des Übertritts ans Gymnasium in Zürich**

Dr. Sara Landolt (GTT, Geographisches Institut, UZH)

Dr. Itta Bauer (GTT, Geographisches Institut, UZH)

15:00 Uhr

## **Workshop-Runde 1**

### **Satelliten – Wie bringen wir den Blick von oben in den Geographieunterricht?**

Dr. Claudia Rööslü (NPOC, Swiss National Point of Contact for Satellite Images, RSL, Geographisches Institut, UZH)

### **IceAgeCam – eine interaktive Aussicht auf Eiszeiten und Klimawandel**

Dr. Andreas Linsbauer (GTT & 3G, Geographisches Institut, UZH)

### **Von Nachbarschaft, Einzugsgebiet und Schulkreis: Welche Rolle spielt «Geographie» in den Bildungsdisparitäten am Bildungsübertritt ans Zürcher Gymnasium?**

Carlotta Reh (GTT, Geographisches Institut, UZH)

Lara Landolt (GTT, Geographisches Institut, UZH)

15:40 Uhr

## **Workshop-Runde 2**

16:15 Uhr

**Rückblick, offene Fragerunde und Diskussion: Was nehmen wir mit aus dem Austausch heute?**

16:30 Uhr

**Ausklang und Apéro in der Irchelbar**

### **Hinweis für Lehrpersonen:**

Bitte bringen Sie einen Laptop mit. In einigen Workshops werden wir Ihnen auch praktische Anwendungen zeigen.

---

# Geschichte



Universität Zürich  
Hauptgebäude  
Rämistrasse 71  
Hörsaal KOL-F-118  
[ab 16:00 Uhr: K02-G-289 «Oase»]

14:00 Uhr

## **Begrüssung / Neue Entwicklungen am Historischen Seminar**

Prof. Dr. Martin Dusing (Globalgeschichte / Seminarleiter  
Historisches Seminar, UZH)

14:15 Uhr

## **Kurze Einblicke in die historische Forschung**

### **History and the Climate Change**

Prof. Dr. Debjani Bhattacharyya (Geschichte des Anthropozäns, Historisches Seminar, UZH)

### **Matura mit Antike**

Prof. Dr. Felix K. Maier (Geschichte des ersten Millenniums, Historisches Seminar, UZH)

### **«Wir und die Anderen» in Geschichtslehrmitteln seit den 1960er Jahren**

Andreas Fannin (Mittelschullehrer KZO / Doktorand IfE, UZH)

15:15 Uhr

## **Pause**

15:30 Uhr

**Diskussionsrunde: Künstliche Intelligenz in historischen Arbeiten?**

Justine Burkhalter (Mittelschullehrerin KZO / Digital Learning Hub Sek II)

Dr. Christine Grundig (Koordinatorin Digital History Lab, Historisches Seminar, UZH)

Dr. Thomas Chr. Müller (Mittelschullehrer KZO / Fachdidaktiker IfE, UZH)

16:30 Uhr

**Networking mit Dozierenden in der OASE: Lehre im Basisstudium am Historischen Seminar**

17:00 Uhr

**Abschluss & Apéro**

Moderation: PD Dr. Kijan Espahangizi (Lehrer:innenausbildung, Historisches Seminar, UZH)

---

# Informatik



ETH Zürich  
Departement Informatik  
Universitätstrasse 6  
CAB-Gebäude

14:00 Uhr

## **Begrüssung durch die Kerngruppenleitung Informatik**

14:10 Uhr

## **Online-Algorithmen: Gute Entscheidungen im Dunkeln treffen**

Prof. Dr. Dennis Komm (Departement Informatik, ETH, Algorithmen und Didaktik)

Algorithmen berechnen Lösungen zu gegebenen Eingaben, die Problemstellungen kodieren. In der Praxis ist es aber oftmals so, dass diese Eingaben erst während der Laufzeit spezifiziert werden, weswegen die Algorithmen gute Entscheidungen treffen müssen, ohne die gesamte Eingabe zu kennen. Wir besprechen einige Strategien, mit denen wir in solchen Situationen dennoch gute Ergebnisse erzielen können, und stellen aktuelle Fragestellungen aus der Forschung vor.

15:15 Uhr

## **Hard problems in cryptography**

Prof. Dr. Dennis Hofheinz (Departement Informatik, ETH, Grundlagen der Kryptographie)

This talk showcases the role of hard problems in cryptography, both from a technical perspective (when the hardness of a computational problem like factoring large integers is used to derive security guarantees), and from a methodological perspective (when the hard problem is to determine how to best approach a difficult research question).

16:00 Uhr

## **Apéro**

---

# Mathematik



Universität Zürich Irchel  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
Seminarraum Y27-H-28

14:00 Uhr

## **Begrüssung**

Prof. Dr. Reinhard Furrer (Institut für Mathematik, UZH)

14:05 Uhr

## **Ein mathematischer Spaziergang**

Prof. Dr. Norbert Hungerbühler (Departement Mathematik, ETH)

Fortschritte in der Mathematik beginnen nicht selten damit, dass man etwas Alltägliches, an dem man sonst achtlos vorübergeht, einmal genauer untersucht. Auch hinter einfachen, elementaren Fragen versteckt sich nicht selten schöne und zuweilen anspruchsvolle Mathematik. Davon ausgehend begeben wir uns auf einen Streifzug durch einige kurzweilige Themen der Mathematik.

15:00 Uhr

## **Billiards in mathematics**

Prof. Dr. Corinna Ulcigrai (Institut für Mathematik, UZH)

Mathematical billiards are an idealization of the classical game of billiard, in which a ball moves without friction in tables of various shapes. They model many physical systems and offer an important playground for mathematicians to study chaos. In this talk we will survey some mathematical questions on billiards, spanning from prize-awarded work of contemporary mathematicians to problems for curious high-school students.

16:00 Uhr

## **Gemeinsamer Ausklang mit Apéro**

---

# Musik



Universität Zürich  
Musikwissenschaftliches Institut  
Florhofgasse 11  
Seminarraum FLO-U-107

14:00 Uhr

## **Begrüssung**

14:15 Uhr

## **Musik für Zürich: Die Verlagskorrespondenz von H. G. Nägeli analog und digital**

Prof. Dr. Inga Mai Groote (Musikwissenschaftliches Institut, UZH)

Dr. Hein Sauer (Musikwissenschaftliches Institut, UZH)

14:45 Uhr

## **Vorstellung eines Buchprojekts zu Mozarts «Zauberflöte»**

Prof. Dr. Laurenz Lütteken (Musikwissenschaftliches Institut, UZH)

15:15 Uhr

## **Mythos und Ritual in Milhauds «La création du monde»**

Dr. Esmá Cerkovnik (Musikwissenschaftliches Institut, UZH)

15:45 Uhr

## **Pause**

16:00 Uhr

## **Institutsbesichtigung**

---

# Pädagogik und Psychologie



Universität Zürich  
Institut für Erziehungswissenschaft  
Kantonsschulstrasse 3  
Hörsaal KAB-G-01

14:00 Uhr

## **Begrüssung und Organisation**

14:10 Uhr

## **Überblick über das neue BA- und MA-Studienprogramm Fachwissenschaft Pädagogik und Psychologie**

Bettina Kunz (Institut für Erziehungswissenschaft, UZH)

14:20 Uhr

## **Kognitive Aktivierung ist nicht alles im Unterricht, aber ohne kognitive Aktivierung ist alles nichts**

Prof. Dr. Anna-Katharina Praetorius (Institut für Erziehungswissenschaft, UZH)

14:50 Uhr

## **Kognitive Aktivierung und KI: Wie Chatbots uns das Lehren und Lernen erleichtern können**

Prof. Dr. Sascha Schneider (Institut für Erziehungswissenschaft, UZH)

15:20 Uhr

## **Gemeinsame Abschlussdiskussion**

15:45 Uhr

## **Vernetzungsapéro Pädagogik/Psychologie**

---

# Philosophie



Universität Zürich  
Philosophisches Seminar  
Zürichbergstrasse 43  
Raum U8

14:00 Uhr

## **Begrüssung**

Seminarleitung des Philosophischen Seminars

14:05 Uhr

## **Verschörungstheorien entmystifiziert: Ein Blick auf wissenschaftliche Methodik und Begriffsanalyse**

Prof. Dr. Kevin Reuter (Philosophisches Seminar, UZH)

Was genau versteht man unter Verschörungstheorien und wie können wir sie entmystifizieren? Handelt es sich bei Verschörungstheorien um Theorien im wissenschaftlichen Sinne, die wir analysieren und widerlegen können? Oder sind sie vielmehr Teil der Pseudowissenschaft? Diesen Fragen werde ich anhand aktueller Verschörungstheorien auf den Grund gehen, und Lösungsansätze erörtern, wie Jugendliche und Erwachsene Verschörungstheorien identifizieren und mit ihnen umgehen können.

15:05 Uhr

## **Kaffee und Kuchen**

15:30 Uhr

## **Ist Armut eine Verletzung der Menschenwürde?**

Dr. Sebastian Muders (Studien- und Geschäftsleiter der Advanced Studies in Applied Ethics, UZH)

Menschenwürde gehört zu den zentralen, aber auch schillernden Begriffen der Ethik: Zentral, da Menschenwürde in

angewandt-ethischen Fragen eine wichtige Rolle spielt; schillernd, weil wir es hier mit einem notorisch unklaren Begriff zu tun haben. Wie kann Menschenwürde als Moralprinzip für angewandt-ethische Fragen fruchtbar gemacht werden? Über diese Frage wollen wir am Beispiel der Armut gemeinsam nachdenken und diskutieren.

16:30 Uhr

**Ende**

---

# Physik



Universität Zürich Irchel  
Winterthurerstrasse 190  
SciencePavillion (Gebäude Y10)

## Zürich im Weltraum

Die Erforschung des Weltraums hat in den letzten Jahren in Zürich an Bedeutung gewonnen. Im Programm der Physik geben wir Ihnen einen querschnittsartigen Einblick in die vielfältigen Aktivitäten der Weltraum-Wissenschaften. Dabei gehen wir von der fundamentalen Physik in der Erforschung von Gravitationswellen über die biomedizinische Anwendung der Schwerelosigkeit zur Ausbildung für eine Tätigkeit bei Weltraum-Missionen. Wir enden wieder bei den Gravitationswellen mit einer handfesten Ausstellung im SciencePavillion der UZH.

13:45 Uhr

### **Die LISA-Mission, ein Gravitationswellendetektor im All**

Prof. Dr. Philippe Jetzer (Physik-Institut, UZH)

14:30 Uhr

### **Lebenswissenschaften im All**

Prof. Dr. Oliver Ullrich (UZH Space Hub)

15:15 Uhr

### **Kaffeepause**

15:30 Uhr

### **Der neue Masterstudiengang in Space Science an der ETH**

Prof. Dr. Thomas Zurbuchen (ETH Space Science Center)

16:00 Uhr

**Besuch der Gravitationswellenausstellung im  
SciencePavillion der UZH**

Dr. Katharina Müller (Physik-Institut, UZH)

16:30 Uhr

**Apéro**

---

# Religion



Universität Zürich  
The MEEET Lab @ DSI und UB (SOC-F-105)  
Rämistrasse 69 (1. Stock)

14:00 Uhr

## **Begrüssung und Welcome**

14:15 Uhr

## **Transformationen religiöser [Rede-]Praxis im Zeitalter der Digitalität**

Prof. Dr. Thomas Schlag (Theologische Fakultät / UFSP Digital Religion[s], UZH)

Durch die Möglichkeiten digitaler Technik ergeben sich auch neue Herausforderungen für die religionsbezogene Bildung. Erörtert werden in religionspädagogischer Perspektive und mit Blick auf die gegenwärtigen digitalen Entwicklungen Herausforderungen und Formate der Kommunikation «über Gott und die Welt» im schulischen Kontext.

15:15 Uhr

## **AI, Chat GPT and Religion (in English)**

Prof. Dr. Beth Singler (Theologische Fakultät / UFSP Digital Religion[s], UZH)

Generative AI like ChatGPT has made headlines as it was used to do the creative and intellectual tasks that we thought were unique to humans. Is religion also going to be taken over by machines, or will AI generate new religious enthusiasm? Drawing on digital and cultural ethnographic work, this talk will explore these questions and the possible futures for religion and AI.

16:15 Uhr

## **Austauschrunde Ideen für Unterricht zu KI, LLM im Unterricht**

17:00 Uhr

## **Apéro**

---

# Russisch



Universität Zürich  
Slavisches Seminar  
Plattenstrasse 43

14:00 Uhr

## **Begrüssung**

Prof. Dr. Sylvia Sasse [Seminarvorsteherin Slavisches Seminar, UZH]

14:15 Uhr

## **Im Krieg Russisch unterrichten: Postimperiale Perspektiven**

Prof. Dr. Sylvia Sasse [Seminarvorsteherin Slavisches Seminar, UZH]

Iryna Herasimovich [Slavisches Seminar, UZH]

Margaryta Korshun [Slavisches Seminar, UZH]

Andri Hürlemann [Slavisches Seminar, UZH]

15:15 Uhr

## **Russophone Literaturen**

Prof. Dr. Sylvia Sasse [Seminarvorsteherin Slavisches Seminar, UZH]

16:00 Uhr

## **Erfahrungsaustausch der Lehrenden**

Die Veranstaltung gibt einen Einblick in ein aktuelles Thema: Die russische Propaganda vertritt seit 2001 die imperiale Idee einer «Russischen Welt» [«Russkij Mir»], die auch als ideologische Rechtfertigung des Krieges gegen die Ukraine dient. Diese geht davon aus, dass alle Russischsprechenden zu dieser russischen Welt gehören. Wie können wir diese Ideologie im Russischunterricht kritisch reflektieren, historisch einordnen und selbst vermeiden, zwischen Russisch und Russland ein Gleichheitszeichen zu setzen?

---

# Sport



Pädagogische Hochschule Zürich  
Lagerstrasse 2  
Theorieraum LAC-H090 und Sporthalle LAC-J070c

14:00 Uhr

## **Begrüssung**

14:15 Uhr

## **Kurzvorträge mit anschliessender Diskussion im Plenum**

### **Unterrichtsqualität im Fach Sport – von der digitalen Evaluation zur Unterrichtsentwicklung**

Prof. Dr. Christian Herrmann (Fachgruppe Didaktiken Bewegung und Sport, PHZH)

### **Ausserunterrichtliche Sportangebote im Lebensraum Schule**

Prof. Dr. Ilaria Ferrari (Fachgruppe Didaktiken Bewegung und Sport, PHZH)

### **Muskeln – wann sie wirklich arbeiten und wann nicht**

Dr. Roland Müller (Departement Gesundheitswissenschaften und Technologie, ETH)

16:30 Uhr

## **Apéro**

---

# Wirtschaft und Recht



Universität Zürich  
Rechtswissenschaftliche Fakultät  
Rämistrasse 74

14:00 Uhr

## **Begrüssung und Einleitung**

Prof. Dr. Thomas Gächter (Dekan Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

14:05 Uhr

## **Von Mäusen, Menschen und dem Recht**

Prof. Dr. Margot Michel (Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

14:35 Uhr

## **Konsumentenrecht und Schutz der Nachhaltigkeit: Mögliche Wege**

Prof. Dr. iur. Dr. h.c. Yeşim Atamer (Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

15:05 Uhr

## **Umweltklagen – aktuelle Entwicklungen**

Dr. Corina Heri (Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

15:35 Uhr

## **Künstliche Intelligenz, das Ende des Rechtsstaats?**

Prof. Dr. Thomas Gächter (Dekan Rechtswissenschaftliche Fakultät, UZH)

Anschliessend

**Apéro**

